

КОСМИЧЕСКАЯ ВАХТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 288 (18701)

Среда, 15 октября 1969 г.

Цена 3 коп.

СООБЩЕНИЯ
ТАСС

НА ОРБИТЕ — СОЗВЕЗДИЕ «СОЮЗОВ»

Групповой полет трех советских пилотируемых кораблей «Союз» успешно продолжается. К 8 часам 30 минутам московского времени 14 октября корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» завершили соответственно 45, 29 и 13 оборотов вокруг Земли. Семь советских космонавтов начали новый трудовой день. В первом утреннем сеансе радиосвязи командир группы кораблей В. А. Шаталов доложил, что все космонавты после ночного отдыха чувствуют себя хорошо.

Экипажи кораблей провели физическую зарядку, сопровождавшуюся медицинским контролем, затем позавтракали. После проверки бортовых систем кораблей космонавты приступили к выполнению программы очередного дня полета.

Космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» находятся в совместном полете около суток. Групповой полет трех пилотируемых кораблей проходит строго по программе.

Экипажи кораблей успешно выполняют намеченные исследования, эксперименты и наблюдения. Начато одновременное выполнение совместных экспериментов в различных точках околоземного космического пространства, результаты которых дадут возможность получить более полное представление об изучаемых процессах.

Экипажи космических кораблей «Союз-6» и «Союз-8» проводили наблюдения и фотографирование облачных образований и циклонов, Луны и звезд на фоне горизонта, а также осуществляли оценку яркости нашей планеты в сумеречной и на освещенной стороне.

Командир корабля «Союз-8» полковник В. А. Шаталов выполнил ряд маневров с использованием ручного управления.

Экипаж космического корабля «Союз-7» осуществлял ручную ориентацию корабля для проведения экспериментов, в число которых входили фотографирование районов Каспийского моря и отработка элементов космической навигации.

Продолжая выполнять медико-биологические исследования, космонавты изучали влияние факторов космического полета на организм человека. С помощью различных

функциональных проб и психо-физиологических тестов определялись состояние организма членов экипажей и уровень их работоспособности.

Анализ данных медицинского контроля, радиопереговоров, а также телевизионного наблюдения за полетом кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» свидетельствует о том, что члены экипажей хорошо переносят действие факторов космического полета, сохраняя при этом высокий уровень работоспособности.

Наземные станции слежения, расположенные на территории Советского Союза, а также научно-исследовательские суда Академии наук СССР «Космонавт Владимир Комаров», «Моржовел», «Невель», «Бежинка», «Долгинск», «Ристна», «Кедростов», «Боровичи» ведут непрерывную работу по приему и обработке информации, поступающей с борта космических кораблей, и поддерживают постоянную связь с экипажами.

Более суток продолжается групповой полет трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту.

На 16 часов московского времени 14 октября 1969 года космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 50, 34 и 18 витков вокруг Земли.

В начале вторых суток совместного полета экипажи всех трех космических кораблей провели проверку работы автоматических и ручных систем управления.

Определялась возможность осуществления ручной ориентации с использованием оптического визира в сумерки и в тени Земли.

Проверялась точность системы ручной ориентации по вектору скорости с использованием чувствительных датчиков и построителя местной вертикали.

Давление воздуха в жилых отсеках кораблей находится в пределах 790—820 миллиметров ртутного столба. Температура—20—24 градуса Цельсия. Относительная влажность—54—57 процентов.

Три космические научные лаборатории в тесном взаимодействии продолжают выполнять научно-исследовательские работы по единому плану.

Между кораблями и Землей поддерживается устойчивая двусторонняя связь. Самочувствие космонавтов хорошее. Командир группы кораблей полковник В. А. Шаталов от имени всех космонавтов передал глубокую благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей.

Группа космических кораблей в соответствии с намеченной программой выполнила ряд маневров, необходимых для отработки пилотируемой космической системы.

В результате маневрирования кораблей «Союз-7» и «Союз-8» осуществляли сближение друг с другом, проводили взаимное наблюдение, фотографирование и киносъемку с целью определения видимости объектов на различных расстояниях. При этом исследовалась возможность обмена информацией с помощью световых индексов и визуальных оптических средств.

Эти данные необходимы для решения ряда задач по отработке автономных операций при создании долговременных орбитальных лабораторий.

Помимо указанных экспериментов, экипажи космических кораблей «Союз-7» и «Союз-8» выполняли большой объем медицинских исследований, продолжали наблюдения по влиянию микрометеорологической эрозии на состояние иллюминаторов и оптических систем кораблей.

Экипаж корабля «Союз-6» выполнил ряд экспериментов и исследований, включающих отработку методики визуальной звездной ориентации, автономной навигации, исследования поляризации солнечных лучей, а также различные медико-биологические исследования.

В полете с борта космических кораблей неоднократно проводились телепередачи о работе экипажей при выполнении экспериментов и исследованиях.

Между кораблями и наземными пунктами поддерживается устойчивая двусторонняя радиосвязь. Все системы кораблей работают нормально. Самочувствие космонавтов хорошее.

В период полета кораблей вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза космонавты будут отдыхать.



Рисунок В. Викторов.

Ученым, конструкторам, инженерам и рабочим — создателям кораблей «Союз»

Дорогие друзья! Шлем вам сердечный привет и глубокую благодарность за создание замечательных космических кораблей; желаем вам новых творческих успехов.

Космонавты: Шаталов, Шонин, Кубасов, Филатченко, Горбатко, Волков, Елисеев.

ПРИВЕТСТВИЯ С БОРТА КОРАБЛЕЙ

НАРОДУ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ

Советские космонавты шлют привет и наилучшие пожелания американскому народу.

Шаталов, Шонин, Кубасов, Филатченко, Горбатко, Волков, Елисеев.

НАРОДАМ ЕВРОПЫ

С борта космических кораблей «Союз» шлем приветствия народам европейских стран. Желаем дальнейшего упрочения мира и взаимопонимания между народами.

Шаталов, Шонин, Кубасов, Филатченко, Горбатко, Волков, Елисеев.

Сообщение ТАСС

«ИНТЕРКОСМОС-1»

В соответствии с программой сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях 14 октября 1969 года в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Интеркосмос-1».

Спутник «Интеркосмос-1» предназначен для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца и влияния этих излучений на структуру верхних слоев атмосферы Земли.

Спутник «Интеркосмос-1» выведен на орбиту с параметрами:

- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 260 километров;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 640 километров;
- начальный период обращения — 93,3 минуты;
- наклонение орбиты — 48,4 градуса.

На борту спутника установлена научная аппаратура:

- лайман-альфа фотометр и специальный передатчик непрерывного действия для оперативной передачи результатов научных изысканий в Государственный институт космического исследования ГДР;
- рентгеновский спектрофотометр и рентгеновский поляриметр разработки и изготовления Советского Союза;
- рентгеновский фотометр и оптический фотометр разработки и изготовления Чехословацкой Социалистической Республики.

При подготовке спутника к запуску специалисты этих стран также принимали участие в монтаже и испытании соответствующей научной аппаратуры на спутнике.

Одновременно с измерениями на спутнике «Интеркосмос-1» обсерватория Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Советского Союза и Чехословацкой Социалистической Республики проводят радионаблюдения, ионосферные и оптические наблюдения по согласованной программе.

Для управления полетом спутника работает оперативная группа из специалистов ГДР, СССР и ЧССР.

Установленная на спутнике научная аппаратура работает нормально. Научные организации стран — участниц совместного эксперимента ведут обработку поступающей информации.

При запуске спутника «Интеркосмос-1» присутствовали руководители национальных координационных органов по сотрудничеству в области исследования космоса Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики.

СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

14 октября в Кремле начались советско-вьетнамские переговоры, в которых принимают участие:

С советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. А. П. Кириленко, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР тов. Н. К. Байбаков, член ЦК КПСС, министр СССР тов. А. А. Громыко и тов. Н. С. Патоличев, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС тов. К. В. Русаков, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Л. Соколов, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям тов. И. В. Архипов, заместитель министра иностранных дел тов. Н. П. Филаров, заместитель министра внешней торговли СССР тов. И. Т. Гришин, заместитель председателя Госплана СССР тов. М. И. Мисник, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, посол СССР в ДРВ тов. И. С. Щербаков, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР тов. М. С. Капица, генерал-полковник авиации Н. П. Давлет.

С вьетнамской стороны — член Политбюро ЦК ПТВ, Председатель Правительства ДРВ тов. Фам Ван Донг, член Политбюро ЦК ПТВ, заместитель Председателя Правительства ДРВ тов. Ле Тхань Нги, кандидат в члены ЦК ПТВ, посол ДРВ в Советском Союзе Фам Ван Кля, заместитель министра иностранных дел ДРВ тов. Хоанг Ван Тьен, заместитель министра нацио-

нальной обороны генерал-майор Чан Шам, заместитель министра внешней торговли ДРВ тов. Нгуен Ба Дык.

Вьетнамские друзья от имени ЦК ПТВ, Правительства ДРВ, всего вьетнамского народа передали ЦК КПСС, правительству СССР, всему советскому народу горячий привет и добрые пожелания успехов в коммунистическом строительстве, выразили глубокую благодарность ЦК КПСС и Советскому правительству за оказываемую советским народом помощь вьетнамскому народу в отражении американской агрессии и строительстве социализма в ДРВ. Они сердечно поздравляли советских руководителей и весь советский народ с новыми выдающимися достижениями в исследовании космоса — групповым полетом советских космонавтов.

Советские руководители от имени ЦК КПСС, Советского правительства и всего советского народа выразили глубокое соболезнование по поводу тяжелой утраты для вьетнамского народа и всего мирового коммунистического движения — кончины Председателя ЦК ПТВ, Президента ДРВ Хо Ши Мина. Они выразили сердечную благодарность за поздравления и добрые пожелания, переданные вьетнамскими друзьями советскому народу, и заявили о своем убеждении, что Партия трудящихся Вьетнама будет твердо следовать заветам Хо Ши Мина. Они пожелали вьетнамскому народу новых успехов в борьбе против империалистической агрессии США и в строительстве социализма в ДРВ.

В ходе переговоров, проходивших в обстановке дружбы, сердечности и взаимопонимания, стороны обсуждали вопросы дальнейшего развития братских отношений между двумя странами, сотрудничества между КПСС и ПТВ, Советским Союзом и Демократической Республикой Вьетнам. Переговоры будут продолжены.

Партийно-правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, Председателем Правительства ДРВ Фам Ван Донгом 14 октября посетила Мавзолей В. И. Ленина и возложила венок. На ленте венка надпись: «Великому Ленину от партийно-правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам».

Товарищ Фам Ван Донг, член Политбюро ЦК ПТВ, заместитель Председателя Правительства ДРВ Ле Тхань Нги, кандидат в члены ЦК ПТВ, посол ДРВ в СССР Нгуен Тхо Тян, заместитель министра иностранных дел Хоанг Ван Тьен, заместитель министра национальной обороны генерал-майор Чан Шам возложили также венок на могилу Неизвестного солдата.

На ленте венка надпись: «Героическим советским воинам, павшим за Советскую Родину и свободу народов. От партийно-правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам».

При возложении венков присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Филаров, посол СССР в ДРВ И. С. Щербаков, заведующий Отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР М. С. Капица, командант Московского Кремля генерал-майор С. С. Шорников.

Отъезд Н. В. Подгорного в Хельсинки

14 октября по приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена в Москву в Финляндию с официальным визитом отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

Вместе с Н. В. Подгорным отбыли заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР С. О. Притыцкий, министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непокойкин, заместитель министра иностранных дел СССР С. П. Козырев.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными

флагами Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и его спутников провожали А. П. Кириленко, К. Т. Маузов, В. В. Гришин, П. Н. Дементев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, Председатель палат Верховного Совета СССР Н. А. Спирidonov и Ю. И. Палевский, министры СССР А. А. Громыко, Н. С. Патоличев, Н. В. Тимофеев, Н. А. Щеломов, председатель Государственного комитета СССР А. П. Волков, председатель Верховного суда СССР А. Ф. Гор-

кин, Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко, первый заместитель председателя Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР С. К. Цингуин, начальник секретариата Президиума Верховного Совета СССР В. И. Васильев, заведующий Отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Высотин и другие официальные лица.

Срочно провожающих были временным поверенным в делах Финляндской Республики в Советском Союзе А. Карпинен и дипломатические сотрудники посольства.

(ТАСС).

ТЕПЛЫЕ ВСТРЕЧИ

ХЕЛЬСИНКИ, 14. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня сюда по приглашению Президента Финляндской Республики У. К. Кекконена с официальным визитом прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

На украшенном советскими и финскими флагами Хельсинкском аэродроме Н. В. Подгорного встречали Президент У. К. Кекконен, председатель парламентской комиссии по сотрудничеству с социалистическими странами Н. В. Подгорный и другие официальные лица, а также посол СССР в Финляндии А. Е. Ковалев, главы дипломатических представительств социалистических стран. Н. В. Подгорный выходит из самолета, здоровается с У. К. Кекконеном. Оркестр исполняет государственные гимны СССР и Финляндии.

Н. В. Подгорный и У. К. Кекконен обходят строй почетного караула. К. И. В. Подгорный посетил кладбище Хятанлеси. Здесь состоялась церемония возложения венка на могилу покойного президента Финляндии Ю. К. Паасикия, заложившего основу добрососедских отношений между Финляндией и Советским Союзом. Минутное молчание почтили Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица память видного финского государственного деятеля.

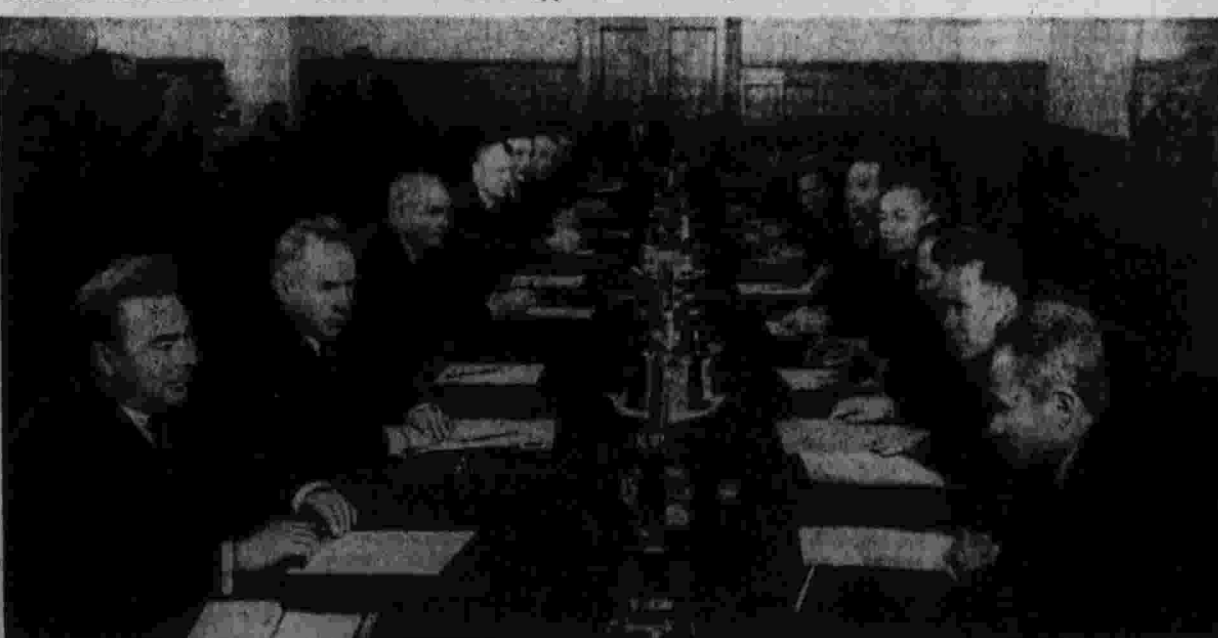
С финской стороны присутствовали министр иностранных дел А. Карьялайнен, посол Финляндии в СССР Я. Халламяки и другие.

Позднее Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица посетили парламент Финляндской Республики. Советских гостей радушно встретил председатель парламента В. Сууксалайнен и его заместитель Л. Суония. Н. В. Подгорный преподнес финским друзьям памятный подарок — художественно исполненную фарфоровую вазу с изображением Большого Кремлевского дворца.

В своей резиденции Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял сегодня главу дипломатической представительства, аккредитованного в Финляндской Республике.

В своей резиденции Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял сегодня главу дипломатической представительства, аккредитованного в Финляндской Республике.

(Окончание на 4-й стр.)



Советско-вьетнамские переговоры в Кремле.

Фото А. Павлова.

СОВЕТСКОЙ СЕМЕРКЕ РУКОПЛЕЩЕТ МИР

«ДО НОВОЙ ВСТРЕЧИ!»

Репортаж из Центра управления полетами

Из динамика доносится шум — будто ворвались в комнату отзвуки далекой космической бури. И тут же сменяется неслыханно от меня специалист шелкнул переключателем магнитофона.

Первым на связь с Землей выходил «Гранит» — корабль «Союз-8». Тут же на экране телевизора мы увидели его командира. Шаталов что-то записывал в бортовой журнал. По радио голос космонавта, приветствующего Землю, звучал словно из соседнего помещения. Разговор продолжился, сугубо деловой, специальный.

Земля: — Изменение параметров по форме три можете дать?

«Гранит»: — Можем. Одну минуту... Принимаю!

Переговоры с «Бортом» закончились столь же внезапно, как и начались. Словно подогнав своего «собрата», на связь выходил корабль «Союз-7», отключившийся на позывной «Буран». В эти дни объем работы Центра управления полетами нарастал, будто снежный ком.

В первые сутки дело имело с одним экипажем, на вторые — к нему присоединился другой, и вот теперь Центр управляет сразу тремя космическими кораблями, которые к тому же пролетают почти одновременно... Разговор Земли с «Союзом-7» продолжается. Даже в тишине как-то слышны эхо докладов «по форме» проявляется темперамент людей. Космонавт размеренно считывает цифры с бортовых приборов. «Познергичнее, пожалуйста», — торопит Земля. Голос с корабля постепенно затухает. «Кончаем с вами связь. Будем говорить с «Антеем».

«Антей» — это позывной «Союза-6», который тоже подошел на связь.

Отсюда, из Центра, с корабля ведет переговоры П. Г. Попович, и командир «Союза-6» Г. С. Шонин, конечно, узнал его по голосу.

Земля: — Данные все приняты? У вас есть еще минуты, можно поговорить.

«Антей»: — Давай поговорим...

Веселым оживлением встречают в зале этот диалог. Но вот голос из космоса стихает, зону радиовидимости покидает последний корабль.

— Спасибо. До новой встречи... доносится с орбиты.

С начала связи прошло не больше 15 минут. Но

промелькнули они, как один миг.

Во время паузы созывается короткое совещание Главной группы управления. Спокойно и деловито, словно речь идет о самых обычных делах, докладывают группы управления, анализа, наземных средств, радиационной безопасности, баллистической и медико-биологической группы, вычислительный центр. Почти все доклады кончатся словами: программа выполнена полностью, замечаний нет. В заключение председательствующий — руководитель главной группы просит высказаться метеорологам: какой прогноз погоды на завтра? Когда участники совещания разошлись, в этом же зале журналисты беседовали с К. П. Феоктистовым. В тот вечер он приступил к обязанностям руководителя группы.

Вопрос: — Подведите, пожалуйста, итоги дня.

Ответ: — Работы сегодня было много. На «Союзе-6» проводились эксперименты по отработке новых приборов ориентации космических кораблей по звездам. На «Союзе-7» отработывался новый секстант — прибор для точного определения положения летательного аппарата в пространстве. Корабли выполняли операции по маневрированию. Вообще нынешний полет отличается широким маневрированием кораблей в космосе. Это необходимо для решения проблем создания орбитальных станций, сборки на орбитальной орбите.

Корабли типа «Союз» строятся на той основе, чтобы обеспечить экипажи от ряда элементарных функций управления, которые можно переложить на автоматику. Посмотрите на пульт современного самолета. Там сотни тумблеров, и каждый рассчитан на одну команду. На космическом корабле одна кнопка выдает сразу десятки команд. Такое кнопочное устройство резко упрощает обзорность пульта, маневрирование кораблем. Вместе с тем много операций выполняется экипажем вручную — ориентация кораблей, закрутка, маневрирование. Таким образом, автоматика сочетается с ручным управлением. И космонавты, и автоматы справляются с заданиями хорошо...

Пока мы беседовали, подошло время нового сеанса связи. Впереди — очень ответственные эксперименты.

В. СМЕРНОВ.
(Спец. корр. «Правды»).



Из альбома космонавтов

В эти волнующие дни, когда звездные братья выполняют намеченную программу полета, за ними пристально следят миллионы телезрителей Советской страны. Верхний снимок сделан во время одной из телевизионных передач с борта корабля «Союз-8».

Новые эксперименты, которые сейчас ведутся во Вселенной, являются планомерным продолжением четкой программы исследований в космосе, начало которой положили первые советские искусственные спутники

Земли, первый полет Юрия Гагарина. На снимке сверху справа: космонавты в рабочей кабине Ю. Гагарина в «Звездном городке».

Вселенная раскрывает свои тайны людям мужественным, отважным, прошедшим большую специальную подготовку. На снимке внизу мы видим А. Филиппенко, В. Горбатко и В. Волкова в специальной кабине перед тренировкой в состоянии невесомости.

Фото А. Моклецова (АПН).



СМЕЛЫЙ НАУЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Корреспонденты «Правды» и ТАСС передали 14 октября:

С огромным вниманием и интересом следят мировая общественность, пресса и радио за беспрецедентным космическим экспериментом советских ученых. Общественность всех стран мира единодушно в своем мнении — групповой полет советских пилотируемых космических кораблей, на борту которых находится семь космонавтов, является новым крупным шагом в изучении просторов Вселенной.

ВАРШАВА

«Советская экспедиция в космос», — пишет «Трибуна людей», — результат крупных достижений технической мысли, прогресса науки и знаний в Стране Советов, усилий ее народа, смелости ее разведчиков. Вселенной. Эта экспедиция открывает новую великую страницу в истории изучения человеком неизведанного.

БУДАПЕШТ

Каждая из венгерских газет отводит по полторы — две полосы важнейшему событию наших дней — групповому полету советских космических кораблей. Газета «Непсзобадшо» пишет о том, что семь прекрасных подготовленных специалистов измеряют, проводят опыты на каждом витке полета отдельно, но в то же время согласованно.

«Мы являемся свидетелями бесподобного опыта космического полета», — пишет «Мадьяр хирлап».

СОФИЯ

Болгарские газеты высоко оценивают новый выдающийся научный и технический эксперимент советских ученых. «Замечательное достижение советской науки и техники», — пишет о нем газета «Работническо дело».

В редакционной статье «Салют Октябрь» газета «Земледельско знаме» подчеркивает: «Есть в жизни человечества дни, которые приобретают особое значение... Такое значение имеют пережитые нами сейчас октябрьские дни. И поистине символично, что именно в канун годовщины Великой Октябрь мы вновь стали свидетелями силы и мощи Советского Союза, верховной советской науки и техники».

ПРАГА

Космические новости из Советского Союза продолжают оставаться в Чехословакии главным событием дня. Комментатор пражского телевидения подчеркивает, что полет нескольких ко-

ЛОНДОН

Английская печать уделяет большое внимание полету советских космических кораблей. «Новым космическим триумфом» называет полет газета «Дейли миррор». Советский Союз, подчеркивает она, установил новый рекорд по числу космонавтов, одновременно находящихся на орбите.

ПАРИЖ

«Семь человек в космосе» — такой заголовок, набранный крупным шрифтом, помещен на первых полосах большинства утренних парижских газет.

Московские корреспонденты «Юманите» и «Фигаро» в своих сообщениях подчеркивают огромное значение осуществленного в Советском Союзе запуска космических кораблей. «Поражают возможности советских ученых и техников, позволившие им успешно осуществить запуск», — пишет «Юманите».

ОТТАВА

Газеты, радио и телевидение Канады с неослабевающим интересом следят за новым экспериментом, проводимым Советским Союзом в космосе.

Корреспондент канадской радиотелекорпорации Си-би-си передает свое интервью с членом экипажа «Аполлона-11», в котором они высоко оценили одновременный полет в космос нескольких советских кораблей и пожелали советским коллегам успехов в выполнении поставленных задач.

ТОКИО

«Такого еще не было: космические корабли одновременно летают в космосе, живут и работают сразу семь космонавтов». Это — суть комментариев, предлагаемых газетами разных направлений. «Утверждение высшей техники» («Токио симбун»), «Демонстрация огромных материальных и людских ресурсов для освоения космоса» («Иоминри») — вот лишь некоторые из крупных заголовков в сообщениях о новом космическом эксперименте СССР с первых страниц японских газет.

МЕДИЦИНА КОСМИЧЕСКАЯ И ЗЕМНАЯ

Закономерен ли сейчас вопрос: что принесла человечеству первые шаги в освоении космического пространства? Вспомним, что всего 12 лет прошло со времени запуска первого (советского!) искусственного спутника Земли и все-таки с небольшим лет с тех пор, как совершил свой исторический полет Юрий Гагарин, ознаменовав начало космической эры. Однако чтобы ответить на этот вопрос, в прошлом году в Вене ООН даже создала международную конференцию специалистов по космическим исследованиям.

На конференции были сообщены многочисленные примеры использования достижений космонавтики в народном хозяйстве разных стран.

Мне же хотелось бы в эти волнующие дни замечательного полета экипажей советских кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» поговорить о пользе космических исследований на примере той области, которая более близка моей научной компетенции, — космической медицине.

Широко известно выражение: нет ничего более полезного для практики, чем хорошая теория. Поэтому научив теоретических положений, разработанных космической медициной, которые находят прямые приложения к практике «земной» медицины.

Выход человека в космос потребовал от физиологов и врачей прежде всего пересмотра привычных представлений о так называемых «нормах», нацелив их внимание на «пограничные состояния» организма. Поэтому в космической медицине большое внимание уделяется самым интимным процессам в организме, делаются попытки глубже проникнуть в сущность управления и регуляции функций. Разумеется, эти проблемы имеют непосредственное отношение к клинической медицине, к практике здравоохранения, прямо сталкиваясь с вопросами диагностики самых начальных стадий болезней, прогнозирования предстоящего состояния больного по первым признакам изменения тех или иных показателей.

Используя язык кибернетики, основной методологический прием космической физиологии можно назвать методом «черного ящика», то есть методом изучения системы со скрыванием от нас организмов: известны лишь информация, поступающая на вход этой системы и получаемая на выходе. По этим данным требуется «разгадать» принцип функционирования организма. Если считать факторы полета входными данными, а получаемые на Земле физиологические сведения — выходной информацией, то задача заключается в разработке гипотез о механизмах функционирования организма и их практической проверке с помощью экспериментов и прогнозирования верности в полете расстановки. Изучая алгоритм переработки информации на основе анализа данных входа и выхода, космическая физиология закладывает фундамент количественной оценки реакции организма. Количественный подход к анализу в оценке информации, получаемой в полете, важен прежде всего для выработки рекомендаций по безопасности полета и оперативному врачебному контролю. Вместе с тем новые представления, развиваемые в космической физиологии, составляют реальную базу для

количественного анализа клинических исследований в наших «земных» медицинских учреждениях.

Применение математических и кибернетических методов открывает возможность определения одних, неизвестных показателей организма по другим — известным, на основе взаимной связи физиологических функций. Так, степень внутренней перестройки внутрисердечного кровообращения можно оценить по одному показателю — сейсмокардиограмме. Этот метод впервые применен на советских космических кораблях. Сейчас он успешно испытан и в клинике. Датчик для сейсмокардиографии миниатюрнее, легче, его можно поместить, как авторучку, в карман. Прибор реагирует на незаметные колебания тела, обусловленные механической деятельностью сердца.

От вопроса теории мы незамедлительно перешли к использованию достижений космической медицины в земной практике. Уже первые клинические исследования с применением методов космической физиологии позволили получить новые данные о состоянии систем кровообращения у больных. Они играют важную роль в диагностике и лечении заболеваний, в их профилактике.

Специалисты по космической медицине сейчас глубоко изучают вопросы раннего распознавания минимальных отклонений в состоянии здоровья человека, диагностика различных болезненных состояний организма. Это связано с проблемами отбора, подготовки в тренировке космонавтов. Здесь, однако, мы встречаемся со значительными трудностями, связанными прежде всего с определением критериев здоровья. Медицина накопила большой опыт диагностики в лечении самых разнообразных заболеваний. Парадоксально, однако, что здоровый человек остается менее изученным, чем больной. Может быть, поэтому так трудно поставить диагноз самым ранним и скрытым формам заболеваний. Ведь для того, чтобы уловить тонкую грань между здоровьем и болезнью, надо хорошо знать не только симптомы заболевания, но и признаки здоровья. К сожалению,

здоровым человеком до последнего времени занимались преимущественно физиологи труда, а с недавних пор еще специалисты по спортивной и авиационной медицине.

Космонавтика поставила перед врачами конкретные вопросы о переносимости человеком различных нагрузок, о пределах норм функционирования отдельных систем организма. Конечно, норма здесь — понятие относительное. При высокой или низкой температуре, в условиях голода или при недостатке кислорода состояние совершенно здорового человека будет разным. К этому надо добавить и индивидуальные различия людей. И все эти вопросы необходимо учитывать при отборе и тренировке космонавтов. Такие знания, однако, крайне важны и для «земных» врачей, поскольку они открывают возможности распознавания минимальных отклонений в состоянии здоровья.

Советским ученым принадлежит первенство в использовании методов космической физиологии в клинике. В последние годы стала широко применяться дистанционная регистрация физиологических функций — биологическая телеметрия. В космической медицине радиобиотелеметрия — основной способ контроля и исследования космонавта. Но такая же необходимость возникает при изучении, например, спортсменов во время тренировок и соревнований или рабочих в процессе их производственной деятельности, а также больных людей, находящихся в постели или в процессе лечения. Естественно, что достижения космической биотелеметрии представляют большой интерес для здравоохранения.

О ЗВЕЗДНЫХ БРАТЯХ НАШИМЫСЛИ

Крепкого шва, коллег!

Мы приветствуем своих космических коллег, ведущих в просторах Вселенной обычную, вполне земную работу. Мы с интересом встретили сообщение о необыкновенно широкой программе полета кораблей «Союз», а особенно той части, где речь идет о работе с помощью уникальной технологической аппаратуры. Это, на наш взгляд, принципиально новый шаг в освоении космоса, имеющий огромные перспективы. Ведь в наш век на огнемощи больше держится подавляющее большинство металлостроительных. От имени всех трудящихся Украины горячо приветствуем экипажи звездных кораблей и желаем труженикам космоса больших успехов в их исследованиях.

Евгений САВИН,
Леонид РЕБРЕНЮК.
Электросварщик завода «Большевик», ударник коммунистического труда.
г. Киев.

В. ПАРИН.
Академик.

В. АНДРУНАКОВИЧ.
Высший президент Академии наук Молдавской ССР.

Борис РОССИНСКИЙ.
Ветеран русской авиации, заслуженный пилот-авиатор СССР.
г. Москва.

МОИМ ПРАВНУКАМ

Большой радостью переполнено мое сердце, когда я услышал: семь советских космонавтов летают вокруг Земли. От имени всех трудящихся Украины горячо приветствую экипажи звездных кораблей и желаю труженикам космоса больших успехов в их исследованиях.

60 лет назад мне пришлось полететь на планере собственной конструкции через реку Клязьма. Это считалось достижением, об этом писали газеты и журналы.

Теперь мои внуки и правнуки преодолевают на космических кораблях астрономические расстояния.

Я горжусь тем, что за ко-

ТЕПЛЫЕ ВСТРЕЧИ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

ХЕЛЬСИНКИ, 14. (Спец. корр. ТАСС). Президент Финляндской Республики Урхо Каллеви Кекконен дал сегодня обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного, находящегося с официальным визитом в Финляндии.

На обеде были заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР С. О. Притыцкий, министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожнев, заместители министров иностранных дел СССР С. П. Ковалева, СССР в Финляндии А. Е. Ковалева, замминистра М. Д. Белоусов и другие советские гости.

С финской стороны на обеде присутствовали председатель парламент В. Сууксала, премьер-министр М. Койвисто, министр иностранных дел А. Карьялайнен, другие члены правительства, а также представители муниципалитета Хельсинки В. Саукконен, мэра города Хельсинки Т. Аура, председатель общества «Финляндия — Советский Союз» профессор В. фон Бунсдорф, генеральный секретарь общества Т. Карвонен, известная общественная деятельница С.-К. Килья и другие.

Во время обеда с речью к гостям обратился У. К. Кекконен. Он сказал:

Господин Председатель, уважаемые гости, позвольте мне от имени моей жены и от себя лично сердечно приветствовать Вас, господина Председателя Президиума Верховного Совета СССР, с приездом в Финляндию. Ваш визит, господин Председатель, является выражением добрососедских отношений между Финляндией и Советским Союзом, их неизменного положительного развития. Вы можете быть уверены, что в Финляндии вы всегда будете желанным гостем. Ваш визит в нашу страну служит свидетельством той дружбы, которую питают народы Советского Союза к народу Финляндии.

Предшествующий раз Вы, господин Председатель, посетили нашу страну в связи с 50-летием независимости Финляндии. У нас в Финляндии придавали большое значение Вашему участию в торжествах по случаю национального праздника и 50-летия независимости Финляндии.

Мы рады, что начинающийся теперь визит предоставит Вам возможность ознакомиться ближе, чем во время предыдущего приезда, с Финляндией и ее жителями.

В настоящее время мы в Финляндии переживаем период бурного развития и с надеждой смотрим на начинающиеся 70-е годы. Мы охотно рассказываем нашим гостям о своих достижениях, знакомим их с нашими планами на будущее. Одновременно мы с удовольствием показываем нашим друзьям из Советского Союза места, связанные с именем основателя Советского государства В. И. Ленина. Они составляют неотъемлемую часть истории как Советского Союза, так и Финляндии.

Многое в международной политике постоянно меняется. Вместе с тем имеются некоторые основополагающие факты, которые остаются неизменными и служат надежным ориентиром.

Таким ориентиром для Финляндии является дружба между ней и Советским Союзом, составляющая одну из неизменных основ внешней политики Финляндии. Мы поддерживаем добрососедские отношения с Советским Союзом и искренне стремимся к их дальнейшему развитию. Мы считаем важным фактором сотрудничества между нашими странами во всех областях, на всех уровнях. Эта линия дружбы составляет прочную основу последовательной внешней политики Финляндии. Основным документом этой линии мы считаем заключенный в 1948 году между нашими странами Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. По намеченным этим договором пути мы хотим следовать и впредь.

Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи является третьим основным документом на пути упорядочения финляндско-советских отношений после войны. Первым из них было подписанное в сентябре 1944 года соглашение о перемирии, вторым — Парижский мирный договор 1947 года и третьим — финляндско-советский Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Можно сказать, что два первых означали урегулирование наследия прошлого, в то время как Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи означал собой создание основы и направления для будущего сотрудничества. Рассматривая положение теперь, по прошествии двух с лишним десятилетий, мы можем с удовлетворением отметить, что сотрудничество наших стран превратилось в прочную связь, благодаря которой мы сможем совместно решать самые разнообразные вопросы, урегулирование которых казалось в свое время недостижимой целью. В качестве конкретного примера можно привести Сайменский канал, который начал в этом десятилетии вновь служить транспортным потребностям Восточной Финляндии. Это является убедительным доказательством возможности урегулирования путем договоренности важных проблем между Финляндией и Советским Союзом. Мы рады тому, что во время Вашего приезда, представителем дружбы — каналом дружбы — и его ролью в жизни Восточной Финляндии.

Финляндско-советская дружба не исключает проводимую Финляндию политику нейтралитета. В нашем представлении дружба и нейтралитет отнюдь не исключают друг друга. Наоборот, стремление к дружбе Финляндии к нейтралитету могло стать конкретным лишь после достижения доверия между Финляндией и Советским Союзом. Лишь после выхода из фазы недоверия в отношениях между нашими странами Финляндия смогла как полноправная, нейтральная страна вступить на международную арену.

В настоящее время проводимая Финляндией политика нейтралитета также не противоречит нашим стремлениям к международному сотрудничеству и дружбе. Мы понимаем наш нейтралитет не как бесцельный отход в сторону, а как активный вклад в дело достижения международного взаимопонимания и развития сотрудничества.

На этом фоне следует рассмотреть всего мира. В борьбе за национальное и международное единство Ленин создал такое идеологическое оружие, которое сохранило свою действенность и в коммунистическом движении нашего времени. Изучение ленинского теоретического наследия и практического опыта борьбы, применение их в современных условиях является самой достойной подготовкой к празднованию столетия юбилея В. И. Ленина. К этому призвало Московское международное совещание в своих документах, совместно разработанных братскими партиями.

Международное Совещание коммунистических и рабочих партий, его итоги имеют историческое значение, ибо Совещание подтвердило верность международного коммунистического движения марксизму-ленинизму, идею пролетарского интернационализма и на этой принципиальной основе еще теснее закрепило единство и сплоченность братских партий. Сам факт созыва Совещания означает победу интернационального единства. Новое доказательство, что разногласия и дискуссии между братскими партиями не могут препятствовать сплоченности и единству, а наоборот, являются средством для их преодоления, если к возникающим проблемам подходить с позиций интернационализма.

Несомненно, что на современном этапе общественного развития в мировом коммунистическом движении как по объективным, так и по субъективным причинам возникло сложное положение. Бесспорно, имеются большие различия между отдельными странами по уровню развития производительных сил, общественным отношениям. Эти различия,

считая и подготовленный по собственной инициативе Финляндии меморандум о созыве совещания по вопросам европейской безопасности. Правительство Финляндии решительно выразило свое отношение к этому вопросу, ставшему актуальным в международных дискуссиях, особенно в текущем году. Одновременно Финляндия хотела внести свой вклад в это дело, предложив провести подготовительную встречу, а также сами совещание в нашей стране. Финляндия считает, что ее нейтральное, беспристрастное отношение к международным спорным вопросам является основанием для такого предложения. Если задаться вопросом о мотивах Финляндии, то ответ ясен: мы со своей стороны желаем конструктивно содействовать укреплению безопасности нашего континента.

Международная ответственность Финляндии служит и более широкой основой для ее деятельности на международной арене. Это касается и Организации Объединенных Наций, организации, играющей центральную роль в международной жизни. Финляндия оказывает поддержку деятельности ООН, направленной на укрепление мира и безопасности. Она это сделала, в частности, заявив о готовности стать членом Совета Безопасности ООН, где Финляндия представляла с января этого года. Когда Финляндия выдвинула свою кандидатуру в члены Совета Безопасности, то в некоторых кругах удивились ее смелости, поскольку она проводит политику нейтралитета. Однако скорее следовало бы отметить должное той ответственности, которую Финляндия взяла на себя, приняв это решение.

Политике дружбы Финляндии и Советского Союза и нейтральной политике Финляндии отвечает и ее стремление сотрудничать со всеми странами. В силе исторически сложившейся близкой дружбы Финляндии является само собой разумеющимся. Поэтому естественно, что практическое мирное сотрудничество между северными странами постоянно развивалось и стало широким и полезным для этих стран.

Господин Председатель, приветствуя Вас с приездом в Финляндию, я хотел еще сказать Вам, что Финляндия и финляндско-советская дружба естественным образом связаны с другими устремлениями внешней политики Финляндии и является неотъемлемой ее частью. Эта дружба — непреходящий фактор. На нее мы можем с доверием опираться в нашем будущем развитии.

Позвольте мне поздравить Вас, господин Председатель Президиума Верховного Совета СССР, за счастье и успехи народов Советского Союза, за дружбу между Финляндией и Советским Союзом!

Затем речь произнес Н. В. Подгорный. Он сказал:

Уважаемые господин Президент и госпожа Кекконен! Дамы и господа!

Позвольте искренне поблагодарить за предоставленную нам возможность вновь посетить Финляндию, познакомиться ближе с жизнью дружественного финского народа, побывать в местах, связанных с именем основателя первого в мире Советского государства В. И. Ленина, которые, как

справедливо отметил господин Президент, составляют неотъемлемую часть истории Советского Союза, так и Финляндии.

Мы благодарны за теплый прием, за добрые слова, сказанные Вами в адрес советского народа. Со своей стороны мы рады передать финляндскому народу сердечные приветствия и наилучшие пожелания советского народа.

Нам приятно было, вступая на гостеприимную землю Финляндии, услышать от наших финских друзей, а также от радостно, прочитать в газете высокую оценку нового достижения советской космонавтики — группового полета трех пилотируемых космических кораблей. Широкая космическая программа нашей страны — это еще одно доказательство высокого уровня, достигнутого советской наукой и техникой. Подвиг советских космонавтов и ученых — это, несомненно, крупный вклад в мировую науку, в освоение человеческого Вселенной.

Нам, советским представителям, всегда приятно, как хорошим соседям, встретиться с Президентом республики, членами правительства, политическими и общественными деятелями Финляндии и обогатить наши общие дела. Регулярные личные контакты государственных руководителей и других представителей Советского Союза и Финляндии, всесторонний обмен мнениями, происходящий в атмосфере дружбы, сотрудничества и взаимопонимания, дают возможность успешно намечать пути и формы развития плодотворного сотрудничества наших стран в самых различных областях.

Мы разделяем высказанное Вами, господин Президент, удовлетворение состоянием советско-финляндских отношений. Они действительно носят стабильный характер, не подвержены воздействию политической конъюнктуры и отвечают интересам обеих наших стран.

Отношения между Советским Союзом и Финляндией скреплены Договором 1948 года о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Мы убеждены, что этот договор и впредь будет надежной гарантией мира, дружбы и сотрудничества между советским и финским народами, между нашими государствами.

Все больше расширяются торговые связи. За 20 последних лет объем взаимных поставок увеличился в 8 с половиной раз. Подписанное недавно в Хельсинки новое долгосрочное торговое соглашение на 1971—1975 годы предусматривает дальнейший рост товарооборота между нашими странами.

Обогащается новыми формами экономическое сотрудничество. Об этом свидетельствуют заключенные в этом году соглашения в области использования атомной энергии в мирных целях и о сотрудничестве в строительстве в Финляндии первой атомной электростанции.

Широкие развитие получили контакты и в области науки, культуры, туризма, спорта, что содействует дальнейшему сближению советского и финского народов.

Интересы СССР и Финляндии совпадают не только в вопросах развития отношений между нашими странами, но и в вопросах обеспечения всеобщего мира и международной безопасности. Это создает хорошую основу для дальней-

шего укрепления нашего сотрудничества по актуальным проблемам современности.

Как европейские государства Советский Союз и Финляндия внимательно следят за развитием обстановки на нашем континенте. Все, что заинтересовано в мире и безопасности, не может относиться безразлично к возрождению и активизации сил милитаризма и неонацизма в Западной Германии.

На протяжении всех послевоенных лет эти силы не скрывают, что их не устраивает Европа, которая существует сегодня, они открыто выступают за пересмотр итогов второй мировой войны. В этой связи хотелось бы подчеркнуть, что безопасность всех европейских народов неотделима от незыблемости границ, сложившихся в результате второй мировой войны.

На принципиально иной основе, чем в ФРГ, происходит развитие в Германской Демократической Республике — первом немецком государстве рабочих и крестьян. Несколько дней тому назад народ ГДР в его многочисленных дружба за рубежом отмечали 20-летие существования республики. За эти годы она стала одной из наиболее развитых в экономическом отношении стран мира, завоевала международное признание как миролюбивое прогрессивное государство.

Народы Европы стремятся к тому, чтобы на этом континенте была создана обстановка спокойствия и мира. Именно об этом говорит растущая поддержка предложения созвать общеевропейское совещание для обсуждения вопросов европейской безопасности и мирного сотрудничества, выдвинутого странами — участниками Варшавского Договора.

В Советском Союзе высоко оценивают инициативу Финляндии — ее обращение с предложением начать подготовку к совещанию путем консультаций между соответствующими правительствами и на определенной стадии провести встречу для обсуждения вопросов, связанных с его созывом.

Мы глубоко удовлетворены тем, что инициатива Финляндии, сама идея проведения совещания встречают широкий положительный отклик. Правительству рада стран заявлено, что успех совещания должен быть обеспечен необходимыми подготовительными работами.

Важно только не затягивать подготовку совещания к созыву. Советский Союз со своей стороны готов и в дальнейшем всемерно способствовать подготовке общеевропейского совещания, сотрудничать в этом с Финляндией и другими заинтересованными государствами.

Советский Союз и Финляндия, как и другие миролюбивые государства, заинтересованы в упрочении международной безопасности и в других районах мира. Вызывает глубокую тревогу опасное развитие событий в Юго-Восточной Азии. Уже многие годы Соединенные Штаты Америки ведут агрессивную войну во Вьетнаме, тесно пытаясь поставить героический вьетнамский народ на колени.

Советский Союз, все силы мира и прогресса решительно поддерживает самоотверженную борьбу вьетнамского народа за свободу и независимость, выступают за прекращение агрессии США и их союзников, за вывод иностранных войск из Южного Вьетнама, за предоставление вьетнамскому народу возможности самому решать свои дела. Задачей сегодняшнего дня является усиление усилий всех государств с тем, чтобы добиться мирного урегулирования положения на Ближнем Востоке, прекращения израильской агрессии против арабских стран, требующей всеобщего мира и быстрого урегулирования положения на Ближнем Востоке.

Основным документом этой линии является резолюция Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года, безотлагательный вывод израильских войск со всех оккупированных арабских территорий, прекращение израильской агрессии.

Большая ответственность ложится, разумеется, на сам Совет Безопасности и на те страны, которые в нем представлены. Что касается Советского Союза, то он твердо проводит линию на политическое урегулирование ближневосточного конфликта.

Устранению военной угрозы и разрядке напряженности способствовало бы решение проблем разоружения. Любопытный прогресс на этом пути был достигнут в результате соглашения о запрете испытаний ядерного оружия, подписанного в 1968 году. Советский Союз выступает за прекращение производства ядерного оружия и ликвидацию всех его запасов, за запрещение подземных ядерных испытаний, создание безопасных зон в различных районах мира, запрещение использования ядерного оружия в военных целях.

Мы, вместе с правительством других социалистических стран, несомненно, на текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН новые предложения, направленные на запрещение химического и бактериологического оружия и его уничтожение. Хотелось бы выразить надежду, что эти предложения, учитывающие интересы всех народов, получат должную поддержку других государств.

Советские люди с большим вниманием и симпатией относятся к усилиям, которые предпринимают лично Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен и правительство Финляндии в деле укрепления всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Советский Союз и Финляндия, как и другие миролюбивые государства, заинтересованы в упрочении международной безопасности и в других районах мира. Вызывает глубокую тревогу опасное развитие событий в Юго-Восточной Азии. Уже многие годы Соединенные Штаты Америки ведут агрессивную войну во Вьетнаме, тесно пытаясь поставить героический вьетнамский народ на колени.

Советский Союз, все силы мира и прогресса решительно поддерживает самоотверженную борьбу вьетнамского народа за свободу и независимость, выступают за прекращение агрессии США и их союзников, за вывод иностранных войск из Южного Вьетнама, за предоставление вьетнамскому народу возможности самому решать свои дела. Задачей сегодняшнего дня является усиление усилий всех государств с тем, чтобы добиться мирного урегулирования положения на Ближнем Востоке.

Основным документом этой линии является резолюция Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года, безотлагательный вывод израильских войск со всех оккупированных арабских территорий, прекращение израильской агрессии.

Большая ответственность ложится, разумеется, на сам Совет Безопасности и на те страны, которые в нем представлены. Что касается Советского Союза, то он твердо проводит линию на политическое урегулирование ближневосточного конфликта.

Устранению военной угрозы и разрядке напряженности способствовало бы решение проблем разоружения. Любопытный прогресс на этом пути был достигнут в результате соглашения о запрете испытаний ядерного оружия, подписанного в 1968 году. Советский Союз выступает за прекращение производства ядерного оружия и ликвидацию всех его запасов, за запрещение подземных ядерных испытаний, создание безопасных зон в различных районах мира, запрещение использования ядерного оружия в военных целях.

Мы, вместе с правительством других социалистических стран, несомненно, на текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН новые предложения, направленные на запрещение химического и бактериологического оружия и его уничтожение. Хотелось бы выразить надежду, что эти предложения, учитывающие интересы всех народов, получат должную поддержку других государств.

Советские люди с большим вниманием и симпатией относятся к усилиям, которые предпринимают лично Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен и правительство Финляндии в деле укрепления всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

Мы высоко ценим проводимую Финляндией внешнеполитическую курс — «линию Паасикиви — Кекконена», направленную на развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, на упрочение всеобщего мира.

На VII Всемирный конгресс профсоюзов

Из Москвы в Будапешт для участия в работе VII Всемирного конгресса профсоюзов выехала делегация советских профсоюзов.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Делегацию сопровождают секретари, члены президиума и ответственные работники ВЦСПС.

Делегацию возглавляет член Политбюро ЦК КПСС, председатель В



ГОРДИМСЯ ВАМИ

Правильно в студенческий институт Валерий Кубасов и Владимир Волков — выпускники МАИ — в космос! Преподаватели и студенты института желают им успешного выполнения программы. На снимке слева: выпуск студенческой стипендиальной программы «Мир в космосе».

Большая радость у жителей поселка «Венцы-Заря» Новокузнецкого района Кемеровской области. Ведь это их земляк совершает космический полет в экипаже корабля «Союз-7».

На снимке сверху справа: родственники космонавта В. Горбатого смотрят телевизионную передачу.

Как всегда в торжественные дни, сюда, на Аллею космонавтов, приходят советские люди, чтобы отдать дань уважения первым покорителям космоса (снизу справа внизу).

Фото В. Воронина, М. Скуриной, В. Кругликова («Правда») и Е. Шуленова (ТАСС).



У ЗЕМЛЯКОВ КОСМОНАВТОВ ВЯЗНИКИ ПРАЗДНУЮТ

В ту утреннюю субботу зорю Николай Иванович оделся потеплее, взял удочки, брезентовую плащ-палатку. В Вязниках знают, что Кубасов — рыбак заядлый, и в субботу его еле-еле смогли разбудить на Клязьме.

Еще издавна он видел бегущих людей. Ему что-то кричали, махали руками. «Валерий!.. Космос...» — услышал он.

Он давно ждал этого часа, только не знал, когда точно свершится событие. «Жди, папа!», — сказала Валерий в последний раз, когда выдвинулся. И он упорно ждал...

Все, кто знал Валерия, переживали в эти дни в доме Кубасовых — на улице Героя Советского Союза летчика Александра Мошнина.

Отцы, проводившие в праздничный костюм сына и снова рассказывая о нем:

— Бойна началась, я работал механизмом на реке. Моторы наладил, чтобы бесперебойно грузы для фронта и тыла шли. Татьяна Ивановна с дочкой работала одна управляет Валерия в школу посылать, одноклассники на нем были неумудренны, латыша. Тогда дети росли трудно, клевали, тискали, сырой поплавок с кар-

тошкой. Бывало, Валерий после школы все не мне чорвал, мы паровоз, интерес у него и машинный большой был. И вот он в Москву, в авиационный институт поехал. Ведь мы его Валерием в честь Чкалова назвали...

...В Вязниках — праздник. В средней школе № 2, где учился Валерий, прошел торжественный митинг. На сцене «Лучшие ученики нашей школы» — фотография Валерия Кубасова: русоволосый, широкоплечий парень. Он окончил школу с серебряной медалью.

Еще совсем недавно Валерий Кубасов перед полетом обнимал взглядом родную землю, дорогие сердцу владимирские проселки. Сейчас он видит ее с космической высоты. Ряды за «паря из нашего города» работники Вязниковского лыкокомбината, фабрики имени Карла Либкнехта и «Парижской коммуны», и уже портреты Валерия висят в цехах, у проходных...

Земляки его жадно ловят каждое новое сообщение о полете в космосе трех советских кораблей.

А. ВАНЯШОВА,
(Корр. «Правды»).

г. Вязники
Владимирской области.

«Счастливого полета, сын!»

Дом стоит напротив станции метро. Лифт поднимается на последний этаж.

— Здравствуйте, Ольга Михайловна! Здравствуйте, Николай Григорьевич!

Телевизор сейчас в этой квартире включен с утра до позднего вечера. Конечно, они волнуются. Так всегда было и будет: больше всего волнуются родители.

Я был у них в прошлое воскресенье.

...На голубом экране космодом. Трое выходят из автобуса. Идут в раскаты. Справа — сын Валентин Волков. Воротничок «Союза-7»...

Трое космонавтов улыбаются с экрана. А на глазах у женщины — слезы: «Счастливого полета, сын!».

Он был ее первенцем. Тогда, в тридцать пятый, и она, и Николай Григорьевич работали в авиационном институте.

А потом война. Сибирский город. Деревянный домик с покосившимися окнами у земли.

Муж день в ночь на заводе. Утром она будила ребят. Младшего, совсем крохотного Бориса. Несла в детский сад на руках. Редко шала Валентина.

Мать понимала: идти по телеграмме космическим бо-

язкой от осенних дождей земли мальчишки нехотят. Но опадать на завод ей было нельзя. И она вышла: сын старается не отставать.

Ему было только шесть. Но уже проглядывали в его характере настойчивость и упорство. Везло он родился в семье самолетостроителя, слышал о Чкалове, Громеке, Серове...

Семья вернулась в Москву. Зять он ходил в школу на улице Зои Космодемьянской.

День Визуального Флота, как и родители, стал называть «Нам праздник»...

И вот теперь сын Валентин вместе со своим товарищем ведет новый штурм космоса во имя советской науки.

Они выплывали его. Поставили на ноги. Волновались, когда он сдавал экзамены. В школе. В институте. Однажды утром, это было летом пятидесяти третьего, он сказал: «Мама, сегодня я женюсь!».

Ему шел двадцать первый.

— Вот и с рязанской земли человек в космос вышел, — улыбался Николай Григорьевич. — Мы, Володя, — из тех етвич. — Что вам сказать? Рад мест... Что вам сказать? Рад мест... Что вам сказать? Рад мест...

Муж день в ночь на заводе. Утром она будила ребят. Младшего, совсем крохотного Бориса. Несла в детский сад на руках. Редко шала Валентина.

Мать понимала: идти по телеграмме космическим бо-

«ИНТЕРКОСМОС» БЕРЕТ СТАРТ

Спутникам не удивляются, к ним давно привыкли. Первый — уже история, хотя этой истории всего двенадцать лет. Очень быстро летит время. Молодой инженер, имеющий к созданию спутников непосредственное отношение, рассказывает: когда учился в институте, самая возможность участвовать в этом деле казалась несбыточной мечтой. Затем пришел в конструкторское бюро. Сначала все не мог привыкнуть, не верилось даже: неужели это и впрямь спутник на чертеже?

Говорим в гостинице. За стеной гремит телевизор. Кажется, он не выключается с утра, позавчера вышел на орбиту «Союз-6», вчера — «Союз-7», сегодня — «Союз-8».

На космодроме (а мы на одном из советских космодромов) такие новости принимают особенно близко к сердцу. Но зрители возле телевизора мало, ведь недосуд, у всех дела. Третий «космический» день заканчивается.

Но завтра день четвертый. В перечне назначений, открытых спутником «Интеркосмос-1», появится еще одно обозначение: «Интеркосмос».

Это название спутника. В предстоящем эксперименте совместно участвуют ученые Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии. На борту спутника приборы, созданные в ГДР, СССР и ЧССР.

Ракета уже на старте. Спутник ждет своего часа под куполу с остекления. Приехал, мы еще заблуждались в его монтажно-испытательном корпусе, когда шли последние проверки многочисленных систем.

Как все это выглядело? Честно признаюсь, когда в зал, опадая, что прочел, что-то в душе. С чего бы в конце концов? На ВДНХ можно наблюдать подобные аппараты в натуре. Какие же эмоции? Но вот ведь не ожидаешь, а волнуешься. В монтажном корпусе спутник, если так можно выразиться, живой.

Чем больше впечатлений, тем очевиднее: как ни привыкли мы к спутникам, только непосредственное соприкосновение с буднями космодромов позволяет ясно представить, скольких усилий и множества людей требует подготовка каждого эксперимента, какая бездна трудов, волнений, надежд скрывается за каждой фразой: «В Советском Союзе осуществлена очередная задача. Что касается первого «Интеркосмоса», то он вооб-

ще, как говорится, особая статья.

Вечером накануне старта собрался за одним столом руководители национальных координационных органов социалистических стран, участвующих в сотрудничестве.

Председатель Совета по международному сотрудничеству в области исследования и использования космического пространства при АН СССР (Интеркосмос) академик Б. Н. Петров подвел итоги подготовительной работы, связанной с созданием первого совместного спутника. Нет возможности подробно воспроизвести все, что было сказано, из каждой речи выписываю по одной-две фразы.

Доктор Фриц Гильберт (ГДР): «Для нас очень интересно и в дальнейшем работать вместе. Я повторяю предложение, сделанное в Берлине, чтобы мы сообща провозгласили научное развитие в этой области».

Вице-президент Чехословацкой академии наук Ярослав Кожишник: «Уже на первой стадии ясно, что наше сотрудничество очень плодотворно. Оно привлекает многих наших научных работников, техников, инженеров, студентов. Промышленность Чехословакии готова построить свою программу так, чтобы максимально помогать нашей работе».

Академик Любомир Кристанов (НРБ): «Мы должны выработать план будущих исследований».

Член-корреспондент Польской академии наук Стефан Пиотровский: «Просим национальные координационные органы помочь нам лучше провести очередное совещание рабочей группы по космической физике во Вроцлаве, представив заблаговременно предложения о сотрудничестве».

Профессор Арпад Конья (ВНР): «Надеюсь, и наши приборы будут установлены на спутнике».

Профессор Александру Спэтару (СРР): «Мы рады возможности быть здесь, приняв участие в этом очень интересном эксперименте, видеть интересные вещи. И, конечно, что наше сотрудничество весьма полезно».

Таковы общие оценки начальной фазы, прямо занятые в проведении эксперимента, говорят о его деталях. Это и понятно. Для них спутник — просто инструмент, способный

выполнить запланированную работу, но и средство проработки проблемы, которым пользуются не один год личные поиски и раздумия. Группу чехословацких специалистов возглавляет доктор Борис Валничек. Ему 42 года. В 1950 году закончил Пражский университет, занимается астрофизикой. Точнее — физикой Солнца. В нашу страну приезжал регулярно с 1956 года. Вел наблюдения в Криму, Пулково, Подмошье, работал на наземных станциях астрономического института, где работает доктор Валничек, — всемирно признанный центр исследований в области физики Солнца. При помощи приборов, установленных на спутнике, специалисты ЧССР, будут произведены интересные наблюдения. Причем некоторые из них, как говорит доктор Валничек, предприятия, которые в первую очередь, предпринимались для получения сведений о распределении в атмосфере в верхних слоях атмосферы...

Коллега Бориса Валничек доктор Ганс Иоханн Фишер из Берлинского института имени Гейриха Герца, работает, как сам говорит, на стыке физики и электроники. Немецкие приборы также предназначены для исследования Солнца, но доктор из Берлина добавляет: «Мы видим в эксперименте два направления: одно — чисто научное, другое — техническое и технологическое. Испытание нашей аппаратуры в столь тяжелых условиях даст нам возможность улучшить в дальнейшем ее качество. Обсуждение результатов будет очень важно для улучшения электронной техники».

Почему исследователи посвящают программу первого спутника «Интеркосмос» главным образом изучению Солнца? Научный руководитель эксперимента профессор С. Л. Мандельштам (Физический институт АН СССР) объясняет это так: «Во-первых, Солнце — самая близкая к нам звезда. Во-вторых, от него зависит жизнь на Земле. А мы до сих пор не очень хорошо представляем, что является «солнечной капризой». В судьи об этом лишь по «ароматам». С Земли мы можем изучать Солнце только по узкому спектру волн, которые к нам доходят. Поэтому под наблюдением приборов «Интеркосмос-1» попадает та часть спектра, которая на Землю практически не проникает, — далекий ультрафиолет и рентген. В частности, советские приборы, представленные Фи-

зическим институтом АН СССР, позволяют определить, в каком месте на Солнце происходят рентгеновские вспышки (рентгеновский спектрограф), поляризовано или нет рентгеновское излучение (рентгеновский поляриметр).

Профессор Мандельштам: «Просим особо обратить внимание на комплексность экспериментов. Завтра, как только спутник выйдет на орбиту, по согласованной программе будут работать наземные станции социалистических стран. И завтра же...

Впрочем, уже не завтра. Утро. Ракета готова к старту. Все вокруг проникнуто чувством ожидания. Волнуются не только те, кто впервые видит, как уходят спутники в космос. Технический руководитель работ признается: «Я волнуюсь всегда. Сколько прожил их — волнуюсь. Это неизбежно. За каждым запуском труд тысяч людей. Волнуется. Теперь жать нечего».

Вот и все про этот день на космодроме. Только одно бы хотелось добавить. Говорят, первое впечатление самое стойкое. Так вот, о первом впечатлении. Когда приближаешься к космодрому, почему-то ожидаешь увидеть нечто необычное, какие-нибудь полудворцы, полузаводы из стекла и бетона, циклопические сооружения стартовых площадок, мощные фермы, отмыкающие мост в небо. Непосредственное же знакомство, как всегда, проще и будничнее. Самолет ныряет под облака. И открывается вполне земной, почти привычный пейзаж: тропинка, желтый песок, аккуратно распаханные поля, шумные, отарабанные, бедующие по степи. Потом увидишь и просторные яны монтажных корпусов, и помещения, заполненные гласскими пультами, — словом, все — первое впечатление и в самом деле не утрачивает стойкости и объяснения. Степь, поле, отара. Земля, земля...

И приходишь к нехитрому выводу, но очень важному открытию. Как бы высоко ни вознесся человек, как бы глубоко ни проник его разум, как бы далеко он увидел взгляд, все начинается отсюда и созреть здесь, на земле. И чем лучше распаханы поля, чем краше города, чем крепче в нерушимости обходятся люди, законы человеческого достоинства и дружбы, тем ближе от нас до самых звезд...

Ю. АПЕНЧЕНКО,
(Спец. корр. «Правды»).

Космодром, 14 октября.

СПОРТ МЕСЯЦ ХОККЕЯ

На хоккейных полях страны продолжаются напряженные состязания команд. Многомесячный марафон на первенство страны, стартовавший в середине сентября, завершится лишь в конце апреля будущего года. Ход чемпионатов СССР ежемесячно комментируются в «Правде» специалисты хоккея. Сегодня мы публикуем первый такой комментарий.

Вот уже месяц на хоккейных площадках идет борьба за звание чемпиона страны. С разными результатами приехали команды к этому промежуточному финишу. Неудачно стартовали чемпионы страны — московские спартаковцы. Беда не только в потерянном очке, главное — команда оторвалась от лидеров.

Важным моментом в игре является состав. Неудовлетворительными действиями защитников. Справедливо замечают, что «Спартак» теряет свое «лицо». Вывести команду из кризиса, как можно быстрее наладить игру звеньев — такую задачу ставят перед собой новые тренеры «Спартак».

Как обычно, уверенно взяли старт армейцы столицы. Они не только не потеряли ни одного очка, но и забросили в ворота противника огромное количество шайб. Надаром списывать результаты типичных игроков возглавляет хоккеист ЦСКА В. Петров, имеющий на своем счету 17 шайб! Вполне закономерно, что ЦСКА стал обладателем Кубка европейских чемпионов.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

Хорошо выступают в этом году армейцы Ленинграда. Есть основания думать, что армейцы будут с успехом выступать в чемпионате СССР. Имя Ионов, Фелосев, уверенную игру демонстрирует вратарь Шеповалов и ударная тройка П. Андреев — С. Солдухи — И. Григорьев.

Не буду говорить обо всех командах, занимающих места в середине таблицы. Отмечу лишь, что лидирует горьковский торпедовик и московский «Локомотив» — всегда за удачными играми у них падают очки.

Замыкает таблицу «Автово» и «Трантор». Сверхочков не хватает, чтобы выиграть чемпионат. Не хотелось бы, чтобы «Автово» и «Трантор» остались в числе команд, которые не выйдут в следующий сезон.

Месяц — достаточный срок, чтобы отделить зюнья и хороших игроков. Но пока не поздно, чтобы показать, на кого можно рассчитывать в предстоящем чемпионате. По-прежнему сохраняются расхождения в защитниках. Кроме тех, кто многократно защищал цвета сборной, претендентов на звание майку с буквами СССР я пока не вижу.

На мой взгляд, это самая острая проблема нашего хоккея. Легче стало с вратарями. Третья в Шеповалов хорошо зарекомендовала себя. Что касается нападения, то здесь выбор игроков, пожалуй, лучше, чем в прошлом году.

Великоопытный выступил атака ЦСКА, тройка из ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком динамовским. Армейцы вынуждены были обороняться всей командой с полной отдачей сил. Изменить ход игры им во многом помог А. Мальцев, забросивший шайбу в свои ворота. Команда ЦСКА заслуженно победила. За прошедший месяц это был второй ключевой матч в чемпионате.

Следующий матч в чемпионате с участием ЦСКА, который и он, как и первая встреча, выигрывает со счетом «Спартак», не оставил сомнений в преимуществе армейцев.

А вот «Динамо» (Москва) который сезон подряд на старте идет вперед противниками, а потом старается их догнать. Так, в прошлом году команда с трудом пробилась в заветную шестерку. И в этом сезоне динамовцы растеряли двенадцать очков за месяц. В составе «Динамо» выступает немало кандидатов в первую и вторую сборные, но среди них можно выделить только А. Мальцева, который числится среди самых результативных нападающих шайбы.

По-прежнему неуверенно выступают защитники нашей команды. Даже многоопытный В. Давыдов часто проигрывает единоборство. Поэтому в обороне «Динамо» пока не обстоит.

В чемпионате страны армейцы особенно ярко продемонстрировали все свое мастерство в матче с земляками — динамовцами. Игра началась атаками бело-голубых, которые продемонстрировали очень высокий темп. В конце концов он оказался не самым высоким, и половина матча они проиграли по всем статьям.

Но первые десять минут были целиком